



## BPS1550Bw

### Placas vibratórias mono-sentido

Excelentes características de direção no solo e asfalto

A série BPS é caracterizada por suas excelentes características de direção. Mover e girar essas placas de vibração no solo e no asfalto fresco é extremamente confortável e não deixa marcas. Mesmo bordas impecáveis nos meios-fios são fáceis de produzir devido ao perfil lateral angular da placa de base. O guidão responde claramente aos movimentos de direção e ainda atinge baixas vibrações mão-braço de menos de 5 m/s<sup>2</sup>, o que permite um trabalho longo e confortável.

### Destaques

- Fácil virar e manobrabilidade com baixa vibração mão-braço (HAV) ao mesmo tempo
- Grande seleção de motores
- Grande tanque de água (8 litros) (2,11 gal) com um sistema de pulverização eficiente

### Dados técnicos

#### ■ **mecânica Especificações de performance**

Força centrífuga	15 kN
Potência de superfície	750,0 m <sup>2</sup> / h
Avanço	25,0 m/min
Capacidade de subida	36,4 %
Vibrações (Hz)	98,0 Hz

Altura da moldura de proteção 663,0 milíme

Placa de base espessa 9,0 milíme

Peso operacional 84,0 kg

Distância em relação ao solo 663,0 milíme

#### ■ **Motor de combustão**

Potência nominal	3,6 kW
Rotação nominal	3.600,0 1 minu

#### ■ **Características ambientais**

Nível total de HAV (valor medido)	4,1 m/s <sup>2</sup>
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4

#### ■ **mecânica Especificação**

Comprimento da placa de base	599,0 milíme
Largura	500,0 milíme
Placa de base larga	500,0 milíme
Altura	663,0 milíme